



(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

La sottoscritta Anna Matosova consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità di-chiara

ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

Informazioni personali

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Sito portfolio

Nazionalità

Data di nascita

Esperienze lavorative

Giugno 2017 – Novembre 2022

Articulate Instruments Ltd, Queen Margaret University, GB.

Produzione di strumentazione per ricerca scientifica. Industrial Designer.

Date

Datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Mansioni e responsabilità

- Sviluppo del modello 3D (Rhinceros) dell'elmetto "Ultrafit" per la ricerca scientifica in ambito fonologico applicata ai bambini, dei relativi accessori e illustrazioni grafiche del manuale utente (Adobe Suite). [Link](#)

- Sviluppo, modellazione 3D (Rhinceros) e prototipazione del supporto per lo studio sulla deglutizione nell'ambito del progetto di ricerca Swallow Vision Research Project, Scotland, GB. [Link](#)

Date

Datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Mansioni e responsabilità

Gennaio 2019 – Gennaio 2020

KMB Lab, Trento, Italia.

Produzione di apparecchiature IOT.

Industrial Designer, Graphic designer.

Sviluppo, modellazione 3D (Rhinceros) e rendering (KeyShot) di prodotti per dispositivi IOT, in collaborazione con ingegneri elettronici. Creazione di file 3D per la prototipazione e la produzione (stampa 3D). Sviluppo del Visual Brand Language System (Adobe Suite) per i nuovi prodotti e servizi, inclusi logotipo, illustrazioni 3D, nuovo sito web, stationary, brochure, infografica, packaging. [Link](#)

Date

Datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Mansioni e responsabilità

Marzo 2016 – Marzo 2018

Lizard, Trento, Italia.

Produzione di calzature outdoor e nautiche.

Coordinatore di Ricerca e Sviluppo.

Sviluppo di nuove calzature: dal concept design alla prototipazione e alla produzione. Ricerca di nuovi materiali, tendenze moda e colori, creazione mood board. Ideazione nuove collezioni Primavera-Estate e Autunno-Inverno: design di tomaie ([Link](#)), soles ([Link](#)), nastri tessili ([Link](#)). Ricerca di nuovi fornitori di materiali in Italia e nel mondo. Organizzazione e archiviazione di campioni. Elaborazione delle schede tecniche per l'industrializzazione, creazione della documentazione con specifiche tecniche per i fornitori. Coordinamento dell'avanzamento di prototipi e campionario nel rispetto delle tempistiche aziendali. Preparazione workbook, preparazione di campioni per servizio fotografico. Visite alle fiere internazionali di pelle, materiali, accessori, componenti (Milano Unica, Lineapelle). Presentazione delle collezioni alle fiere del settore outdoor (Outdoor Friedrichshafen, Ispo Monaco).

Date	Dicembre 2016 – Marzo 2017
Datore di lavoro	Progetto di ricerca “The Articulatory sociophonetics of bilinguals in South-Tyrol: The Ultrasound Tongue Imaging Potential”, Facoltà di Scienze della Formazione, Libera Università di Bolzano, Italia.
Tipo di azienda o settore	Università, Ricerca scientifica.
Tipo di impiego	Coordinatore di Ricerca e Sviluppo.
Mansioni e responsabilità	Sviluppo, modellazione 3D (Rhinceros), prototipazione e test di un elmetto stabilizzatore “Ultrafit” per sonda ad ultrasuoni per applicazioni in ambito fonologico. Realizzazione di una serie di prototipi stampati in 3D per verificare la robustezza e la stabilità dell’elmetto.
Date	Settembre 2015 – Dicembre 2018
Datore di lavoro	Kissmybike, Trento, Italia.
Tipo di azienda o settore	Produzione di apparecchiature GPS.
Tipo di impiego	Industrial Designer.
Mansioni e responsabilità	Progettazione di una serie di piccoli localizzatori GPS per diversi tipi di biciclette, veicoli elettronici e altri oggetti preziosi, che funzionano con una SIM-card integrata con batteria a lunga durata. Sviluppo di modelli 3D (Rhinceros) per la stampa di diversi prototipi perfettamente funzionanti per testare e validare la tecnologia. Link
Date	Maggio 2015 – Agosto 2015
Datore di lavoro	MM Design, Bolzano, Italia.
Tipo di azienda o settore	Studio di Design Industriale.
Tipo di impiego	Stagista in Disegno Industriale.
Mansioni e responsabilità	Ho collaborato con il team di MM Design dalla generazione di idee allo sviluppo prodotto, dagli studi ergonomici fino alla prototipazione. Sono stata coinvolta nella ricerca, in sessioni di brainstorming e analisi delle tendenze del design. Ho collaborato in diversi progetti in ambito di elettronica di consumo, accessori per videocamere, attrezzature sportive indossabili, ferramenta per mobili e articoli per giardinaggio.
Date	Gennaio 2007 – Ottobre 2007
Datore di lavoro	Centro di Comunicazioni Sociali “Most”, Irkutsk, Russia.
Tipo di azienda o settore	Consulting, pubblicità, Public Relations, ricerca di mercato.
Tipo di impiego	Divisione di Brand Management, Responsabile delle Relazioni Pubbliche.
Mansioni e responsabilità	- attività di product naming. - Ideazione di campagne di pubbliche relazioni e strategie pubblicitari. - scrittura di testi pubblicitari. - posizionamento del marchio. - creazione di un database con idee di campagne pubblicitarie utili alle future attività del Centro.
Date	Agosto 2005 – Gennaio 2006
Datore di lavoro	Società di investimento immobiliare “Shag”, Irkutsk, Russia.
Tipo di azienda o settore	Immobiliare.
Tipo di impiego	Responsabile delle Relazioni Pubbliche.
Mansioni e responsabilità	- monitoraggio del mercato immobiliare (ricerca dei concorrenti, andamento dei prezzi, strategie di promozione utilizzate dai concorrenti). - sviluppo di piani di marketing, creazione di banner pubblicitari, pubblicazione di articoli sulle riviste dedicate all’edilizia abitativa e redazione di comunicati stampa, organizzazione della partecipazione alle fiere specializzate, preparazione della presentazione all’esposizione “Innovazioni in Costruzione: Tecnologie, Materiali”, 2005 (Irkutsk).
Date	Maggio 2003 – Ottobre 2003
Datore di lavoro	Amministrazione della regione di Irkutsk, Irkutsk, Russia.
Tipo di azienda o settore	Ufficio Stampa della Pubblica Amministrazione.
Tipo di impiego	Stage come addetta Ufficio Stampa della Pubblica Amministrazione.
Mansioni e responsabilità	- monitoraggio quotidiano dei media e formazione di un digest delle pubblicazioni relative alle attività dell’Amministrazione regionale. - scrittura di comunicati stampa, distribuzione di informazione ai mass media sulle attività del governatore e dell’Amministrazione e organizzazione delle conferenze stampa. - scrittura di articoli per il sito dell’Amministrazione.

Istruzione e formazione

Istruzione	2012 - 2016 - Laurea triennale in Disegno Industriale (L-4). Libera Università di Bolzano, Facoltà di Design e Arti, Bolzano, Italia. Votazione: 110/110
	2001 - 2006 - Laurea Specialistica in Pubbliche Relazioni con specializzazione in "L'Ufficio Stampa". Università Statale Linguistica della città di Irkutsk, Russia. Votazione: "ottima"
Corsi	2015 - Corso "Metodologie per la progettazione industriale" - Università degli studi di Trento, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Trento, Italia.
	2001 - 2006 - Corso di lingua Inglese "Corso pratico di lingua inglese in ambito professionale" (2614 ore) Università Statale Linguistica della città di Irkutsk, Russia.

Capacità e competenze

Profilo professionale	Sono una Designer con esperienza pluriennale nello sviluppo di nuovi prodotti e gestione della comunicazione per aziende, istituzioni scientifiche e start-up. Ho realizzato con successo diversi progetti di design industriale e grafico, in particolare nell'industria calzaturiera e nell'ambito della ricerca scientifica.
Competenze professionali	Design della comunicazione (branding, logo, stationary, brochure, siti internet). Graphic design. Scrittura articoli, comunicati stampa, presentazioni. Design research, ideazione e sviluppo di nuovi prodotti. Analisi delle tendenze, definizione di colori, materiali e stili. Disegni 2D, visualizzazione, istruzioni di montaggio, disegni tecnici, illustrazioni. Modellazione 3D, animazione 3D, rendering 3D, illustrazioni 3D. Creazione dei modelli, prototipazione (legno, plastica, gomma, EVA, silicone, tessuto, nastri, pelle). Modellazione 3D per stampa 3D e CNC.
Profilo personale	Grandi capacità organizzative e capacità di lavorare su più progetti contemporaneamente, con scadenze rigorose e pressioni elevate, proponendo una serie di soluzioni pratiche. Capacità di collaborare a stretto contatto con i membri del team di progettazione, così come con altri esperti. Grande desiderio di crescere e imparare, interesse per le tecnologie emergenti e per le ultime tendenze del design. Attenzione per i dettagli e buone capacità di visualizzazione. Nel tempo libero mi piace costruire e riparare vari oggetti, cucire vestiti e realizzare accessori per adulti e bambini, creare oggetti per l'interior design come mobili, lampade, ecc.

Competenze software



Premi



Conferenze scientifiche	<p>Interspeech 2018. Settembre 2-6, 2018. Hyderabad. Lorenzo Spreafico, Michael Pucher & Anna Matosova (2018) "UltraFit: a Speaker-friendly Headset for Ultrasound Recordings in Speech Sciences". Link</p> <p>Ultrafest VIII. Ottobre 4-6, 2017. Potsdam Universität. Lorenzo Spreafico, Anna Matosova, Alessandro Vietti & Vincenzo Galatà (2017) "Development of two head-probe stabilization devices for speech research and applications". Link</p> <p>Ultrafest VII. Dicembre 8-10, 2015. The University of Hong Kong. Anna Matosova, Lorenzo Spreafico, Alessandro Vietti, Vincenzo Galatà (2015) "A thermoplastic head-probe stabilization device". Link</p>
Pubblicazioni scientifiche	<p>Settembre 2018 – Spreafico, L., Pucher, M., Matosova, A. (2018) UltraFit: A Speaker-friendly Headset for Ultrasound Recordings in Speech Science. Proc. Interspeech 2018: 1517-1520. Link</p>
Pubblicazioni sui lavori	<p>Aprile 2022 – Ma, J.K.-Y. & Wrench, A.A. (2022). Automated assessment of hyoid movement during normal swallow using ultrasound. International Journal of Language & Communication Disorders (57): 615-629. Link</p> <p>Ottobre 2020 – Michael Pucher, Nicola Klingler, Jan Luttenberger, Lorenzo Spreafico. (2020). Accuracy, recording interference, and articulatory quality of headsets for ultrasound recordings. Speech Communication (123): 83-97. Link</p> <p>Ottobre 2019 – Giada Canella: "UltraFit: Modelling and Simulation of an Ultrasound Probe Stabilization Headset". Tesi di laurea in Ingegneria industriale meccanica. Libera Università di Bolzano, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Bolzano, Italia.</p> <p>Ottobre 2014 – Domus</p> <p>Ottobre 2014 – ART AUREA</p> <p>Aprile 2014 – Una Donna</p> <p>Aprile 2014 – Alps Design</p> <p>Aprile 2014 – DesignerBlog</p> <p>Marzo 2014 – Elle Decor</p> <p>Gennaio 2014 – Design Report</p> <p>Dicembre 2013 – Design Diffusion</p> <p>Ottobre 2013 – Glamour</p> <p>Ottobre 2013 – Casa e Design (La Repubblica)</p> <p>Settembre 2013 – Il Sole 24 ore</p>
Mostre	<p>Ottobre 2015 – "Design für Kinder", Grassimuseum, Leipzig, Germania.</p> <p>Novembre -Dicembre 2014 - Europaregion: Lasst Uns Zusammen Wachsen!", Bolzano, Italia.</p> <p>Giugno – Dicembre 2014 - "Musée vivant ", Museo Civico di Bolzano, Italia.</p> <p>Aprile 2014 - Milan Design Week 2014, Fuorisalone, BraveArt Factory, Milano, Italia.</p> <p>Marzo 2014 – "Fiera Arredo", Bolzano, Italia.</p> <p>Dicembre 2013-Gennaio 2014 – "Nuove geografie Europee", Piazza del Grano, Bolzano, Italia.</p> <p>Dicembre 2013 – Cortina Fashion Weekend - Museo d'Arte Moderna Mario Rimoldi delle Regole d'Ampezzo, Cortina d'Ampezzo, Italia.</p>
Lingue	<p>Italiano – fluente (C2)</p> <p>Inglese – fluente (C1)</p> <p>Russo – madrelingua</p>
Patente	<p>Patente B</p>

Firenze, 31.07.2023